

# 钱塘新区生态环境分局

## 建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环钱环评批[2020]21 号

送件单位	杭州新天元织造有限公司
项目名称	杭州新天元织造有限公司全球色纺面料研发基地异地迁建技改项目

### 批复意见

杭州新天元织造有限公司：

由你单位送审，江西曼霖环保科技有限公司编制的《杭州新天元织造有限公司全球色纺面料研发基地异地迁建技改项目环境影响报告表》收悉，经审查批复如下：

一、根据浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表（2019-330191-17-03-827736）、环评分析和结论，原则同意本项目在拟建址定点实施。杭州新天元织造有限公司拟投资 9000 万元，将共建村厂区搬迁至钱塘新区前进街道绿荫路 222 号，租用杭州大江东城市基础设施建设有限公司所属工业厂房，面积 20045.82m<sup>2</sup>，成立全球色纺面料研发基地，从事 TR 色纺高档环保服装面料项目。本项目实施后，共建村厂区不再生产，新南村厂区生产内容保持不变，在绿荫路 222 号新厂区内实施年开发 18000 个色纺面料、生产 2500 万米 TR 色纺高档环保服装面料、整理 2500 万米色纺面料的生产规模，项目异地迁改建完成后，总生产规模为年开发 18000 个色纺面料、生产 2500 万米 TR 色纺高档环保服装面料、整理 2500 万米色纺面料（自产原料 TR 色纺高档环保服装面料后整理加工）、205 万米高支高密高档机织纺织品、350 万米高档环保服装面料。项目产品规格、原辅材料及工艺流程详见环境影响报告表。

二、严格落实环评报告中提出的营运期噪声、水、气、固废等污染防治相关要求，并做好各项污染防治措施。如建设项目实施过程中，生产地址、规模、工艺、排污种类、排污总量发生变化须另行审批。

三、项目实行雨、污分流。项目生产废水经处理后部分回用于生产，其余部分生产废水和生活污水处理达到《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）间接排放标准后纳管进入临

# 钱塘新区生态环境分局

## 建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环钱环评批[2020]21 号

送件单位	杭州新天元织造有限公司
项目名称	杭州新天元织造有限公司全球色纺面料研发基地异地迁建技改项目

### 批复意见

江污水处理厂处理后排放。

四、加强废气污染防治。项目定型废气经收集处理后达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/-2015)表1特别标准后高空排放;天然气需采用低氮燃烧器,燃气废气参照《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气[2019]56号)中暂未制定行业标准的其他工业炉窑限值要求执行;污水处理站恶臭气体经加盖收集,采用二级喷淋除装置处理后高空排放,排放速率及无组织监控浓度限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准执行;厂区内无组织挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中相关限值。

五、对产生噪声的设备选型时应选用低噪声和抗振动性能良好的设备,采取减振、降噪措施,加强设备日常维护,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。

六、建立健全固体废物处置的管理制度,做好废弃物的收集、回收等工作。危险废物收集后委托有资质单位妥善处置,生活垃圾委托市政环卫部门定期清运。

七、严格落实污染物总量控制措施,项目实施后全厂废水排放量 98200t/a、CODcr4.91t/a、氨氮 0.246t/a、二氧化硫 0.096t/a、氮氧化物 2.25t/a、VOCs 6.06t/a,通过企业现有总量进行内部平衡,具体指标以总量核定为准。

八、加强事故风险防范。按事故风险评价全面加强落实风险事故防范工作,确保环境安全。结合公司实际有针对性地制定环境应急预案并加强日常演练,加强日常性的监督管理、监测、维护等。

**钱塘新区生态环境分局**  
**建设项目环境影响评价文件审批意见**

杭环钱环评批[2020]21 号

送件单位	杭州新天元织造有限公司
项目名称	杭州新天元织造有限公司全球色纺面料研发基地异地迁建技改项目
<p><b>批复意见</b></p> <p>九、认真落实上述各项环保管理措施，严格执行环保“三同时”制度，项目建成后，应及时组织环保验收。</p>	
抄送	

2020年4月8日

第 3 页 共 3 页